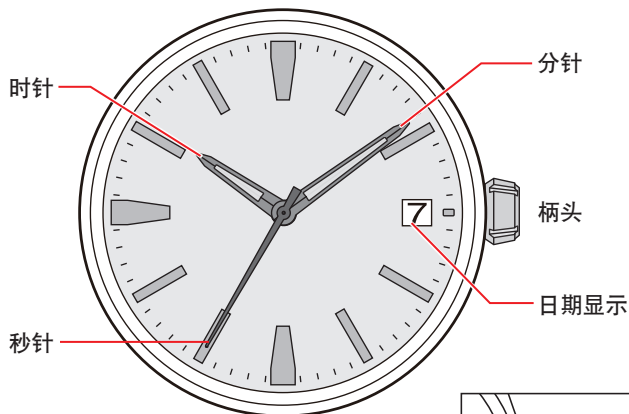


- 若要查看规格和操作方法详细信息，请参阅说明手册：PDF 0950 说明手册

## 组件识别



- 实际外观可能与图解不同。
- 拉出时柄头有两个档位。



## 发条上弦

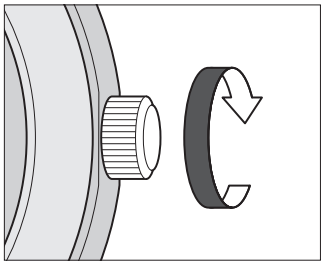
这是一块由弹簧驱动的自动机械表。

佩戴手表时，手臂的运动使摆锤转动，从而自动给发条上弦。

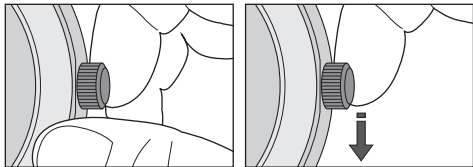
- 当手臂的运动很小和/或很少时，上弦将不充分。我们建议尽可能长时间佩戴手表，或者在上述情况下手动给发条上弦。

### 手动发条上弦

- 将柄头推入位置 0。
- 用拇指和食指握住柄头，然后缓慢地顺时针旋转。



- 从手表背面向下滑动柄头也可以旋转柄头。



- 手表停止时，旋转柄头约 42 圈将完全上紧发条。
- 完全上紧发条后，当手表将运行大约 50 小时。
- 发条完全上紧后，再旋转柄头不会损坏发条。

## 调整时间和日历

### 设置时间

- 当秒针指向 0 秒时，拉出柄头到位置 2。秒针停止。
- 旋转柄头来设置时间。
  - 时针和分针同时走动。
  - 日历也会随着时间的推移而同步推移。日历更改表明处于 0:00 AM。请注意时间设置为 AM 或 PM。
- 根据可靠的时间源将柄头推入到位置 0 完成该步骤。

### 调整日历

- 日期显示采用 31 天日历。需要在三月、五月、七月、十月和十二月的第一天调整日历。
- 在手表上某段时间内调整日历可能会导致显示的更改不正确。请勿在手表指示 8:00 PM 和 4:30 AM 之间的时间内调整日历。

- 拉出柄头到位置 1。
- 顺时针旋转柄头以设置日期显示。
- 将柄头推至位置 0 以完成步骤。

## 关于机械表

机械表的运行精度可能会受到以下使用条件的影响。

主发条上的量	机械表在发条充分上紧时可以保持其最佳运行精度。
手表的姿势	机械表的运行精度会受重力影响而有所不同。运行精度会随着佩戴时手表姿势的不同以及每次摆动时不同方向的吸引力而不同。
温度	该部分使用金属部件以保持机械表的运行精度。运行精度会因热胀冷缩以及弹簧特性变化而有所不同。
磁性	机械表中使用金属部件。磁性会影响金属部件，从而影响手表的运行精度。请勿将手表靠近有或会产生强磁场的东西。
冲击或其他	强烈的冲击和连续的振动也会影响运行精度。